

Helipur[®]

Désinfection des instruments



- Produit concentré
- Bactéricide
- Tuberculocide
- Fongicide
- Virucide

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Désinfections des instruments

Caractéristiques

Helipur® est un produit concentré désinfectant sous forme liquide extrêmement efficace, destiné aux instruments et appareils de laboratoire. La force nettoyante auto-active d'Helipur® entraîne une décontamination fiable des objets en même temps qu'une élimination soigneuse du sang, du mucus et des sécrétions. Pour cette raison, un nettoyage final à la main n'est généralement pas nécessaire. Son effet désodorisant prononcé neutralise les odeurs indésirables. Helipur® protège les patients et le personnel grâce à son efficacité largement démontrée au cours d'expertises.

Propriétés

Helipur®

- bactéricide, tuberculocide, fongicide, efficace contre HBV, HIV, adénovirus et le virus vaccine
- résiste aux concentrations élevées en protéines
- ne contient pas de savon
- n'abîme pas les matériaux
- s'utilise également en containers de nettoyage pour les instruments en aluminium éloxé

Données physicochimiques

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Aspect | solution claire, brun-rouge |
| pH du concentré | env. 11 |
| pH de la solution à 1,5% | env. 9,5 |
| Densité (20°C) | 1,09 ± 0,01 g/cm ³ |
| Viscosité à 20°C | 47 ± 5 mPa.s |

Mode d'emploi

1. Remplir le bac d'eau froide
2. Ajouter la quantité d'Helipur® nécessaire
3. Déposer les instruments et appareils dans la solution prête, de façon à les recouvrir entièrement
4. Si possible, refermer le bac
5. Après le délai d'action, rincer soigneusement les instruments et appareils et laisser sécher
6. Préparer les instruments comme d'habitude

Remarque

Helipur® ne convient pas au traitement des instruments thermolabiles, comme par ex. les endoscopes.

Dosage

| Domaine d'utilisation | Conc. | Temps d'action | Dosage/l |
|---|-------|----------------|----------|
| Désinfection des instruments (selon DGHM) | 1,5% | 60 min | 15 ml |
| | 2,5% | 45 min | 25 ml |
| | 5,0% | 15 min | 50 ml |
| HBV (prophylaxie) | 3,0% | 30 min | 30 ml |
| | 2,0% | 90 min | 20 ml |
| HBV (domaine à risque) | 3,0% | 60 min | 30 ml |
| | 2,0% | 120 min | 20 ml |
| HIV | 1,5% | 60 min | 15 ml |
| Adénovirus, virus vaccine | 2,0% | 60 min | 20 ml |

Toxicologie

Toxicité orale aiguë: LD50 (orale, rat) = 3,4 ml (3700 mg)/kg PC

Expertises

- *Désinfection des instruments/DGHM*
Dr. R. Leimbeck, Bad Bocklet, 1995 / Prof. Dr. med. W. Henkel, Lübeck, 1996
Prof. Dr. med. H.P. Werner, Schwerin, 1997 / Prof. Dr. med. K.O. Gundermann, Kiel 1997
- *Désinfection des surfaces en prophylaxie hospitalière*
Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1984 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- *Désinfection des surfaces contre la tuberculose*
Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1983 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- *Désinfection des selles*
Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1983 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- *Expectorations*
Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1985 / Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1985
- *Efficacité inactivant les virus y c HBV et HIV*
PD Dr. O. Thraenhart, Essen, 1985 / PD Dr. O. Thraenhart, Essen, 1986 / Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1988

Expertise selon directives AFNOR

Prof. M. Bientz, Strasbourg, 1987 (AFNOR NF T 72-151 en NF T 72-190)

Liste

Helipur® est mentionné dans la liste DGHM et enregistré auprès de l'OFSP. Helipur® est reconnu en tant que "produit ou méthode désinfectant" pour la décontamination, conformément au § 10c Bundes-Seuchengesetz, et mentionné dans la liste des produits désinfectants testés et reconnus par le RKI (Robert-Koch-Institut) (13^{ème} édition)

Composition Helipur®

100g de solution contiennent: p-chloro-m-crésol 8,5 g, p-chloro-o-benzylphénol 4,8 g, o-phénylphénol 4,0 g. Tensides, solvants, chélateurs, agents anti-corrosion, parfums, additifs.

Remarques particulières

Cl. de toxicité: 4, OFSP T nr. 36191

Corrosif! Ne pas avaler! Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de jet dans les yeux, rincer ceux-ci immédiatement et abondamment avec de l'eau! Il est recommandé de porter des gants lorsqu'on utilise un produit qui n'est pas destiné à la peau.

Conserver hors de portée des enfants!

Présentation commerciale

| Helipur® | Réf. |
|----------------|-------|
| Flacon 1000 ml | 18894 |

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical N.V./S.A.

Woluwelaan 140 b
1831 Diegem
Tél. 070/22 33 00
Fax 070/22 33 88

www.bb Braun.be